



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 ตุลาคม 2567

เรื่อง

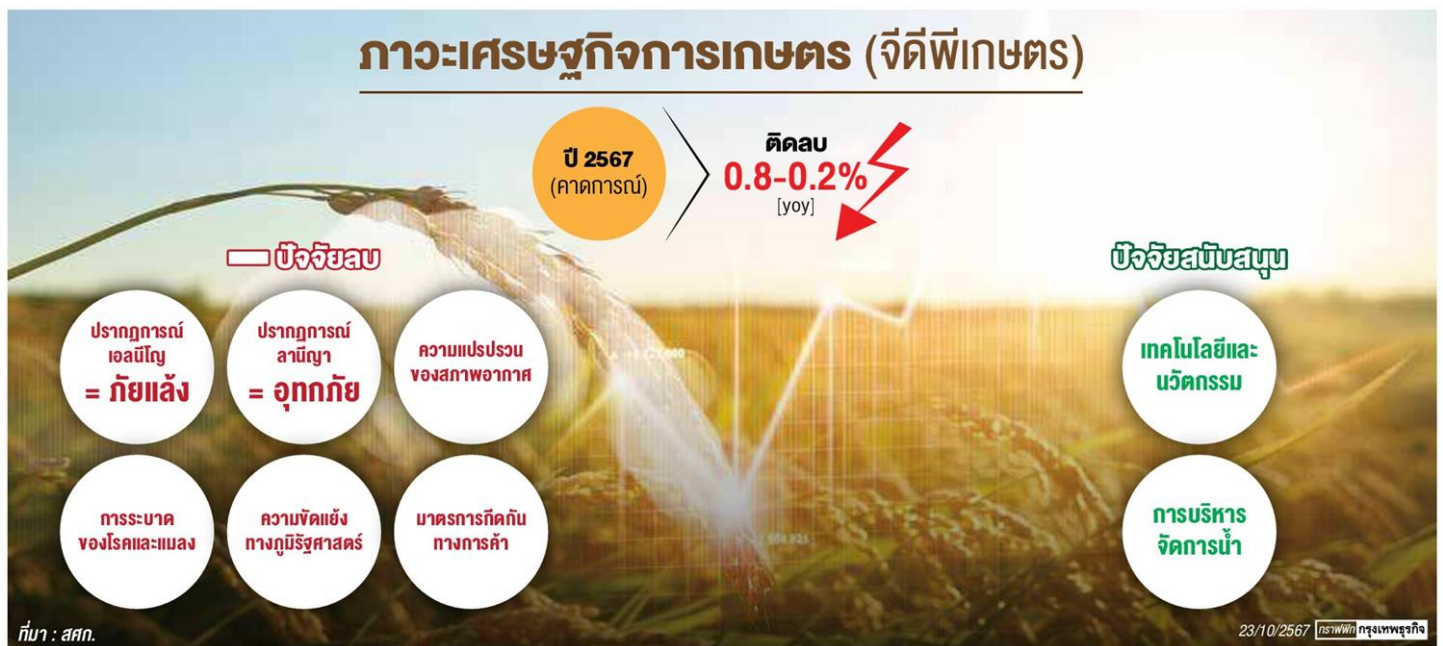
1. เอลนีโญ-ภูมิรัฐศาสตร์-กีดกันการค้า กดดัน'จีดีพีเกษตร'ปี67ติดลบ0.8%
2. เกษตรฯ-RSPO หารือถึงแนวทางยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมันไทย
3. 52 ปีกรมวิชาการฯยกระดับมุ่งพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตร
4. 'นฤมล'-FAOชูปทบาทผู้นำเกษตรโลก
5. คอสมันน์ เกษตรวันนี้
6. เริ่มแล้ววิกฤตฝุ่นพิษจีวี
7. พาณิชย์ตีตรา GI ทูเรียน บางนรา
8. 3 ธุรกิจหลักของแอกกรี โซลูชั่นเอเชีย
9. คอสมันน์เกษตรวันนี้
10. อินเดียจับเกษตรกรรเผาต่อซังข้าวรมควั่นนิวเคลี

สื่อ

กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ผู้จัดการ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยโพสต์

เอลนีโญ-ภูมิรัฐศาสตร์-กีดกันการค้า
กดดัน'จีดีพีเกษตร'ปี 67ติดลบ 0.8%
> 10

เอลนีโญ-ภูมิรัฐศาสตร์-กีดกันการค้า กดดัน'จีดีพีเกษตร'ปี67ติดลบ0.8%



ไตรมาส 3 ติดลบ 0.7% ปศุสัตว์-ป่าไม้โตสวน

กรุงเทพธุรกิจ ● เอลนีโญ ถล่ม จีดีพีเกษตรปี 2567 ติดลบ 0.2% ส่วนลานีญา ภูมิรัฐศาสตร์ กีดกันทางการค้า กดดันการค้าทำส่งออกสินค้าเกษตร ทำจีดีพีเกษตรไตรมาส 3 หดตัว 0.7 %

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือ จีดีพีเกษตร แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงติดลบ 0.8-0.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และ

ปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่มากขึ้นยังส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชในภาพรวม ประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการน้ำ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ

การระบาดของโรคและแมลงซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต รวมถึงปัจจัยภายนอกทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านำขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

ไตรมาส 3 จีดีพีเกษตรติดลบ 0.7%
ส่วนจีดีพีเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12756

หน้า: 9(บน), 10

Col.Inch: 111.65

Ad Value: 139,562.50

PRValue (x3): 418,687.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอลนีโญ-ภูมิรัฐศาสตร์-กีดกันการค้า กดดัน'จีดีพีเกษตร'ปี67ติดลบ0.8%

(ก.ค.-ก.ย.) ติดลบ 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลิตรสสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อยและอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนก.ย.2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาปศุสัตว์ ยังขยายตัวได้

สำหรับสาขาพืช หดตัว 0.4% จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเม.ย. 2567 แม้ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิ.ย. 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนก.ย. 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวน

น้ำน้อยผลผลิตข้าวนาปรังลดลง

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพาราทุเรียน และเงาะ โดยข้าวนาปรังผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติ น้อยกว่าปีที่ผ่านมาก ทำให้มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอและภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้แห้ง หรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

มันสำปะหลังผลผลิตลดลงตามเนื้อที่เก็บเกี่ยวที่ลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วง ท่อนพันธุ์เสียหายและมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรบางรายปล่อยให้ว่าง

หรือเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรดยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์นอกจากนี้ยังพบการเกิดโรคใบด่างอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ยางพาราผลผลิตลดลง เนื่องจากพื้นที่ปลูกในภาคใต้และภาคเหนือยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมัน รวมถึงทั่วประเทศมีฝนตกชุก ทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง

ทุเรียนทนแล้งไม่ไหวผลผลิตน้อย

ทุเรียนผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงออกดอก และในช่วงติดผลมีอากาศร้อน สลับฝนตกต่อเนื่อง ทำให้เกิดการแตกยอดอ่อนแทนการออกดอก ดอกบางส่วนแห้งฝ่อและหลุดร่วง ส่วนที่ติดผลแล้วบางส่วนเกิดการร่วงหล่นเสียหาย งามผลผลิตลดลงจากเนื้อที่ยืนต้นลดลงจากการโค่นต้นเงาะที่มีอายุมากและทรุดโทรม เพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด บัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด โดยข้าวนาปีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงฤดูเพาะปลูกมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่ผ่านมา จึงเพียงพอต่อการเพาะปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้นทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 เติบโตได้ดีอีกทั้งเกษตรกรมีความรู้ในการใส่ปุ๋ยบำรุงรักษาและป้องกันโรคได้ดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่จึงเพิ่มขึ้น

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 0.9% เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคได้ดี ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง

ปัจจัยปศุสัตว์ขยายตัวสวนทาง

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นได้แก่ สุกรผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากฟาร์มสุกรมีมาตรฐานการผลิตที่ดี สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไก่เนื้อผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับความต้องการบริโภคของตลาดภายในประเทศและความต้องการนำเข้าเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงได้แก่ ไข่ไก่ผลผลิตลดลง เนื่องจากการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ โดยปรับลดปริมาณแม่ไก่ยืนกรงเพื่อให้ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ นำนมดิบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะราคาอาหารข้น ทำให้เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนมีการปรับลดจำนวนโคที่เลี้ยงหรือเลิกกิจการ

สาขาประมง หดตัว 3.8% เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาสินค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอการผลิต

เกษตรฯ-RSPO ทหารเรือถึงแนวทาง ยกระดับผลผลิต ปาล์มน้ำมันไทย

นายถาวร ทนใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือร่วมกับ นายโจเซฟ เดอ กูรูซ (Mr. Joseph D'Cruz) ประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) พร้อมด้วยนายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร **น.ส.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับการหารือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ RSPO ครั้งนี้ ทาง RSPO

ได้เสนอแนวทางการดำเนินความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศไทย ได้รับผลประโยชน์และเข้าถึงมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืน โดยสินค้าที่ได้รับมาตรฐาน RSPO มีคุณภาพสูงสามารถส่งออกไปประเทศต่างๆ ตามกฎระเบียบการนำเข้าระหว่างประเทศได้สะดวกมากขึ้น

นอกจากนี้ RSPO ได้เชิญกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมงานการสัมมนาน้ำมันปาล์มยั่งยืน ประจำปี 2024 (RT2024) ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ที่โรงแรม Amari Bangkok กทม. ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์ร่วมกันและขับเคลื่อนอนาคตของน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืนในอีก 20 ปีข้างหน้า โดยกระทรวงเกษตรฯ ยินดีสนับสนุนการเกิดความร่วมมือและพัฒนาปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในอนาคตเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรประเทศไทย

52ปีกรมวิชาการยกระดับมุ่งพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสวันสถาปนากรมวิชาการเกษตรครบรอบ 52 ปี โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม ที่อาคารปฏิบัติการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร กรมวิชาการเกษตร ว่า กรมวิชาการเกษตร มุ่งขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จสานต่อ นโยบายเดิม 9 ด้าน เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน เพื่อสร้างรายได้ โอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้เกษตรกรไทย สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่ภาคการเกษตรไทย

สำหรับการดำเนินงานในงบประมาณประจำปี 2568 กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่ทำหน้าที่กันกว่าวิจัย พัฒนา ปรับปรุงพันธุ์พืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเทคโนโลยีการเกษตรด้านต่างๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชให้มีคุณภาพและความปลอดภัย พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรไทยเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก อีกทั้งยังมีการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนปกป้อง

ผลประโยชน์ให้เกษตรกร รวมถึงดำเนินการพัฒนาระบบขั้นตอนการดำเนินงานเพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้รับบริการด้านการรับรองสุขอนามัยพืชในการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ ตามเงื่อนไขการตรวจสอบโรคแมลง และศัตรูพืชของประเทศคู่มาตรฐานสากล

นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร ยังพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี โดยเฉพาะในปัจจุบันเป็นยุคที่มีความท้าทาย เช่น Climate Change ภัยพิบัติต่างๆ การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืชใหม่ ความมั่นคงทางอาหาร ความต้องการอาหารสุขภาพในอนาคต และการกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศ ในรูปแบบอื่นๆ โดยเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยการนำผลวิจัยนวัตกรรม และเทคโนโลยี มาช่วยในการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต ให้กับเกษตรกร เน้นการบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ นวัตกรรมเทคโนโลยี การพัฒนาพันธุ์พืช ตลอดจนการใช้สารชีวภัณฑ์ลดการใช้สารเคมี เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง ซึ่งเป็นอีกนโยบายที่ต้องการให้ช่วยในการขับเคลื่อน โดยขอให้ทีมงานวิจัยที่มีการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง (76 จังหวัดสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง) รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ในพื้นที่ เพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี

'นฤมล'-FAOชูบทบาทผู้นำเกษตรโลก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนาย จอง-จิน กิม (Mr. Jong-Jin Kim) ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และผู้แทน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในโอกาสนี้ นายจอง จิน กิม ได้แสดงความยินดีกับ ศ.ดร.นฤมล ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง รมว.เกษตรฯ ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ให้ความมั่นใจต่อ FAO ว่าจะสานต่อนโยบายและแนวทางความร่วมมือเพื่อให้บรรลุเป้าหมายและได้ผลลัพธ์ตามที่ได้ร่วมหารือกันไว้

สำหรับการหารือครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นแผนงานร่วมกันเพื่อ

สนับสนุนการดำเนินงานตาม “เป้าหมายที่ดีกว่าเดิม (4 Betters)” ได้แก่ ด้านการผลิตที่ดีกว่า (Better production) ด้านโภชนาการที่ดีกว่า (Better nutrition) ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่า (Better environment) ด้านคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า (Better live) ของประชาคมโลก โดยงานสำคัญที่ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเป็นเจ้าภาพในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567 ได้แก่ งานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ที่ จ.นครราชสีมา และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and

Water Forum 2024: ISWF) ที่ กทม. ซึ่งเป็นเวทีแรกของโลก ให้ไทยเป็นผู้นำบูรณาการประเด็นหารือด้านดินและน้ำ ซึ่งมีผู้นำระดับรัฐมนตรีเข้าร่วมประมาณ 20 ประเทศทั่วโลก ทั้งนี้ ผลลัพธ์จากการประชุมในกรอบเวทีนี้จะนำไปต่อยอดและยกระดับการขับเคลื่อนการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ FAO ได้แสดงความขอบคุณรัฐบาลไทย โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะที่เป็นพันธมิตรที่ใกล้ชิดและให้การสนับสนุนการดำเนินงานของ FAO อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเชิญ รมว.เกษตรฯ เข้าร่วมกิจกรรมวันอาหารโลกที่สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กทม.



หารือ : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายจอง-จิน กิม (Mr. Jong-Jin Kim) ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก มุ่งเน้นแผนงานตามเป้าหมาย “4 Betters” และยกระดับการขับเคลื่อนการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืน



เกษตรวันนี้.....● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จับมือ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือแนวทางยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง.....● โดยมีการเสนอแนวทางให้มีการคัดเลือกสหกรณ์ตัวอย่างเพื่อเป็นโมเดลในการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างครบวงจรและมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การวางแนวทางเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของสหกรณ์อื่น ๆ นอกจากนี้ ยังเสนอให้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการข้อมูลด้านบัญชี เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง.....● รวมทั้งยังส่งเสริมด้านวิชาการ การเงิน การผลิตและแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด รวมถึงการประกอบธุรกิจ อาทิ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ โครงการพัฒนาศักยภาพจตุรบรรรมยงพาราเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน.....●

นายกฯหล่ำปลี

เริ่มแล้ววิกฤติฝุ่นพิษจิว



ฝุ่นละออง หมอก คว้น ที่หลายพื้นที่ประสบหลังฤดูฝนจะหมดไป พร้อมกับฤดูหนาวที่จะมาเยือน (Photo : AFP)



จับอุณหภูมิลोक

หมอกฝน หรือฝนเบาบางลงเมื่อไรก็ได้เผชิญกับวิกฤติปัญหาฝุ่นละอองหมอกคว้น ตลอดจนฝุ่นขนาดจิว ที่มีอนุภาคขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือที่เรียกกันจนฮิตติดปากว่า “พีเอ็ม 2.5” ต่อแม้เป็นฝุ่นขนาดจิว คือ ไม่ถึง 2.5 ไมครอน แต่ก็ต้องบอกว่า มีพิษอย่างร้ายเหลือ เพราะก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพ ต้องเจ็บไข้ได้ป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทาง

เดินหายใจสารพัด เช่น โรคหอบหืด โรคปอด เป็นต้น แถมยังลามเลยไปถึงปัญหาสุขภาพของระบบหัวใจ และระบบสมองจนถึงขั้นคร่าชีวิตของประชาคมโลกในแต่ละปีราว 7 ล้านคน แถมบางปีก็ทะลุเกินกว่า 8.1 ล้านคนก็มี ตามการเปิดเผยขององค์การอนามัยโลก หรือดับเบิลยูเอชโอ หรือที่เรียกกันสั้นๆ ว่า “ฮู” (WHO: World Health Organization) จนถูกจัดให้เป็นหนึ่งใน “เพศฆาตเจียบ” ของมนุษย์เราเลยทีเดียว

โดย ณ ชั่วโมงนี้ภูมิภาคที่กำลังเผชิญปัญหาฝุ่น หมอกคว้นอย่างรุนแรง ต้อง

ยกให้กับ “เอเชียใต้” โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “อินเดีย” ประเทศที่เบ้มใหญ่ของภูมิภาค อันเป็นผลจากฤดูมรสุม ที่มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง กำลังจะผ่านพ้นไปแล้วส่งผลให้อากาศมีสภาพแห้งลง ด้วยความชื้นในอากาศเหือดหายไป ก็เป็นเหตุให้ในหลายพื้นที่ที่มีฝุ่นละออง หมอกคว้น กันเป็นอย่างมาก และมีไข้มากรรรมตา แต่ต้องบอกว่า มากอย่างน่าสะพรึงกันเลยทีเดียว

ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ในเขตเมือง หรือแม้กระทั่งในชนบท ตามสาเหตุปัจจัยที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง หมอกคว้นที่แตกต่างกันออกไป

โดยในเขตพื้นที่ชนบทนั้นสาเหตุก็มาจากการเผาตอซังพืชไร่ของบรรดาเกษตรกรที่ใช้วิธีเผาตอซังพืชไร่ แทนที่จะขุดกันตอซังพืชไร่เหล่านั้น ซึ่งประหยัดเวลาและแรงงานมากกว่า ทว่าก็ต้องแลกมากับปัญหามลภาวะทางอากาศ นอกจากนี้ ฝุ่นละอองหมอก คว้น ข้างต้นในพื้นที่ชนบท ก็ยังมาจากการก่อไฟจากเชื้อเพลิงที่มาจากฟืนหรือไม้กีด่านหิน ซึ่งหลายครัวเรือนยังใช้ในการก่อไฟเพื่อประกอบอาหาร

ขณะที่ในพื้นที่เขตเมือง สาเหตุของฝุ่นละออง หมอก คว้น ก็มาจากสถานที่ก่อสร้างขนาดใหญ่และการใช้รถยนต์แบบสันดาปพลังงานเชื้อเพลิงจากซากฟอกซิล นั่นคือ น้ำมันเชื้อเพลิง ทั้งเบนซิน และดีเซล ตลอดจนก๊าซปิโตรเลียม รวมไปถึงเป็นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมสารพัด ท่ามกลางสถานการณ์เศรษฐกิจและการลงทุนในอินเดียที่กำลังขยายตัวเติบโตเป็นอย่างมาก

โดยบรรดาโรงงานอุตสาหกรรมเหล่านี้ในอินเดีย นอกจากสร้างปัญหามลภาวะทางอากาศแล้ว จากผลพวงที่ใช้ถ่านหินกันเป็นจำนวนมากก็ยังก่อปัญหามลภาวะทางธรรมชาติด้านอื่นๆ ด้วย เช่น ปัญหามลภาวะทางน้ำ เรื่องฟองพิษสีขาว ในแม่น้ำยมนา บริเวณใกล้กรุงนิวเดลี ที่เป็นข่าวล่าสุด

นอกจากนี้ ชาวชุมชนเมืองในอินเดีย รวมถึงที่กรุงนิวเดลี ตามครัวเรือนต่างๆ ก็ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงกันอยู่ซึ่งถ่านหินก่อมลพิษทางอากาศอย่างใหญ่หลวงอีกเช่นกัน โดยมีรายงานว่า ในเขตเมืองและเมืองหลวงของอินเดีย ใช้ถ่านหินปริมาณมากเฉลี่ย 1.7 ล้านตันต่อปีเลยทีเดียว

ส่วนพื้นที่ที่พจญชะตากรรมวิกฤติปัญหามลภาวะทางอากาศยิ่งกว่าที่ไหนๆ ในอินเดีย ณ ชั่วโมงนี้ ก็คือ กรุงนิวเดลี เมืองหลวงของประเทศ ซึ่งมีประชากรอาศัยอยู่มากกว่า 20 ล้านคน

ทั้งนี้ เหตุปัจจัยข้างต้นที่ก่อให้เกิดวิกฤติมลภาวะทางอากาศในกรุงนิวเดลีแล้ว ก็ยังเป็นผลกระทบทางอ้อมที่ทำให้ปัญหาฝุ่นละออง หมอก คว้น ในเมืองหลวงของ



วิกฤติฝุ่นละออง หมอก คว้น ในอินเดีย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน (Photo : AFP)



การใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงก่อไฟในครัวเรือน (Photo : AFP)

อินเดียแห่งนี้เลวร้ายหนักขึ้นก็คือ บรรดาเกษตรกรในพื้นที่รัฐที่อยู่รายรอบกรุงนิวเดลี เช่น รัฐปัญจาบ รัฐहरยาณา และรัฐอุตตรประเทศ เผาตอซังพืชไร่ที่พวกเขาปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรไปแล้วนั่นเองโดยการเผาก่อให้เกิดกลุ่มควันลอยฟุ้งเข้ามายังกรุงนิวเดลีอีกต่างหากด้วย นอกเหนือจากในพื้นที่รัฐทางการเกษตรที่ว่ำนั้นแล้ว

จากการสำรวจ “ดัชนีคุณภาพอากาศ” ในกรุงนิวเดลีโดยสำนักงานชุมชนตรภูมิภาคเดลี ระบุว่า ภูมิภาคเดลี รวมถึงกรุงนิวเดลี

เมืองหลวงของประเทศ กำลังอยู่สภาพเลวร้าย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กรุงนิวเดลี ต้องถือว่าเลวร้ายหนัก ด้วยตัวเลขของดัชนีคุณภาพอากาศที่วัดได้ทะยานขึ้นไปถึงระดับเกือบ 400 แล้ว ซึ่งระดับที่ว่ำนี ถูกจัดให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้คน และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ

ทั้งนี้ จากการสำรวจประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนชาวกรุงนิวเดลี ก็เริ่มพบแล้ว ชาวเมืองหลวงของอินเดียจำนวนไม่น้อย มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจกันแล้ว รวม



การเผาเศษตอซังพืชไร่ของเกษตรกรชาวอินเดีย จนเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดวิกฤติมลภาวะทางอากาศ (Photo : AFP)



ทางการกรุงนิวเดลี ระดมรถฉีดละอองน้ำไปตามท้องถนนสายต่างๆ เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง หมอก ควีน (Photo : AFP)



การเผาขยะในพื้นที่หลุมฝังกลบขยะในอินเดีย (Photo : AFP)

ถึงการเกิดอาการระคายเคือง แสบจุ่ม แสบตา อันสืบเนื่องจากฝุ่นละออง หมอกควันที่เป็นพิษ

โดยทางสำนักงานมุขมนตรีภูมิภาคเดลี มีความวิตกกังวลว่า ขนาดยังไม่เข้าฤดูหนาวแบบเต็มตัว ในหลายพื้นที่ก็ยังเผชิญกับวิกฤติปัญหาฝุ่นพิษจี้กันหนักอยู่แล้ว ถ้าเข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเต็มรูปแบบเมื่อไหร่สถานการณ์ก็จะเลวร้ายสาหัสกว่านี้แน่นอน

นอกจากนี้ สำนักงานมุขมนตรีภูมิภาคเดลี ยังเป็นห่วงด้วยว่า เทศกาลทิวาลี (Diwali) อันเป็นเทศกาลแห่งแสงไฟ แสงสว่าง ของศาสนาฮินดู ที่กำลังจะมีขึ้นในวันที่ 31 ตุลาคมที่จะถึงนี้ จะยิ่งทำให้วิกฤติปัญหาฝุ่นละออง หมอก ควัน ทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น เพราะจะมีการจุดไฟ จุดประทัดต่างๆ เป็นจำนวนมาก จะส่งผลทำให้เกิดควันไฟในพื้นที่ต่างๆ มากยิ่งขึ้นไปด้วย

สาเหตุปัจจัยอีกประการหนึ่ง ซึ่งทางบรรดาผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศวิพากษ์วิจารณ์ระบบการจัดการของทางการอินเดียนั้นก็คือ การจัดการปัญหาของหลุมฝังกลบขยะ โดยเหล่าบรรดาผู้เชี่ยวชาญ

ระบุว่า เป็นหนึ่งในจุดบกพร่องที่ก่อให้เกิดวิกฤติปัญหามลภาวะทางอากาศที่ทางการอินเดีย ต้องเร่งแก้ไขให้ได้โดยด่วน เพราะนอกจากกลิ่นขยะจากหลุมฝังกลบที่บกร่องไซ้ช้อออกมาก่อมลภาวะทางอากาศแล้ว ก็ยังมีการเผาขยะเหล่านั้นกันอย่างเปิดเผยซ้ำเติมปัญหาฝุ่น หมอก ควัน ตลอดจนฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ในอินเดียอย่างน่าสะพรึง

นอกจากที่ภูมิภาคเอเชียใต้แล้ว บรรดาผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศก็ยังออกมาเตือนภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เราด้วยเช่นกันว่า ฝนที่เบาบางลงและกำลังจะหมดไปเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาวนี้ ก็เตรียมเผชิญกับฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ล่าสุดทางกรุงเทพมหานคร เมืองหลวงของไทยเรา โดยกรมควบคุมมลพิษ ก็เตรียมมาตรการรองรับกับฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ที่คาดว่าจะมีปริมาณพุ่งขึ้นสูงในระหว่างวันที่ 24-27 ต.ค.นี้ พร้อมกับเตรียมมาตรการรับมือแบบระยะยาวทั่วประเทศ ไปจนถึงต้นปี 2025 (พ.ศ. 2568) ที่จะถึงนี้ ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาว อากาศแห้ง ฝุ่นละอองต่างๆ พุ้งกระจายได้ง่ายๆ และประสบเป็นประจำกันทุกปี

'พาณิชย์'ตีตราGI 'ทุเรียนบางนรา' มั่นใจเพิ่มมูลค่า-เพิ่มรายได้ชุมชน

ผู้จัดการรายวัน360° - “พาณิชย์”ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ “ทุเรียนบางนรา” ที่มีลักษณะเด่น เนื้อละเอียด หวานมัน มีกลิ่นเฉพาะตัว เผยเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 4 ของจังหวัดนราธิวาส และเป็นลำดับที่ 18 ของทุเรียนที่ได้รับ GI มั่นใจช่วยเพิ่มมูลค่าและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน

นายณินทร์ ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ คือ ทุเรียนบางนรา เป็นสินค้า GI ลำดับที่ 4 ของจังหวัดนราธิวาส ต่อจากสินค้าปลากุเลาเค็มตากใบ ลองกองต้นหยงมัส และข้าวหอมกระดังงานราธิวาส ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ไปก่อนหน้านี้ และเป็นสินค้า GI ทุเรียนไทยที่ขึ้นทะเบียนเป็นลำดับที่ 18 ซึ่งถือได้ว่าเป็นผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI มากที่สุด และมั่นใจว่าจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุเรียนบางนรา และเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน

สำหรับทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ก้านยาว ชะนี และมูซังคิง ที่มีลักษณะเนื้อค่อนข้างละเอียด เนื้อสีเหลืองหรือสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน มีกลิ่นเฉพาะตัวตามสายพันธุ์ ปลูกในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณที่ออกเขาสันกาลาคีรี ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอของ

จังหวัดนราธิวาส ได้แก่ อำเภอสุคีริน อำเภอจะนะ อำเภอศรีสาคร อำเภอเรือสะเอะ อำเภอระแงะ อำเภอแว้ง อำเภอสุไหงปาดี อำเภอเจาะไอร้อง และอำเภอบาเจาะ

โดยทุเรียนที่ปลูกบริเวณนี้ ได้ชื่อว่าเป็นทุเรียนคุณภาพดี เนื่องด้วยวิถีของเกษตรกรที่ปลูกไม้ผลแบบผสมผสาน และพัฒนาสู่การปลูกทุเรียนเป็นพืชหลัก ดันทุเรียนจึงได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี ประกอบกับความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ คือ ดินดี น้ำดี อากาศดี ตั้งแต่ภูเขาจนถึงที่ราบลุ่มแม่น้ำสายบุรี อีกทั้งมีป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ซึ่งได้รับการขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ ทำให้ทุเรียนบางนราคุณภาพดี เนื้อละเอียดและค่อนข้างแห้ง เคี้ยวละมุนลิ้น รสชาติหวานมันกลมกล่อม เป็นเอกลักษณ์ จนมีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักกันแพร่หลาย มีการนำผลผลิตทุเรียนไปจำหน่ายในงานต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง จนสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในชุมชนกว่า 2,500 ล้านบาทต่อปี

ปัจจุบันมีสินค้าที่ขึ้นทะเบียน GI ทั่วประเทศแล้ว 212 สินค้า มูลค่ากว่า 76,000 ล้านบาทต่อปี และกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา จะเดินหน้าผลักดันการขึ้นทะเบียน GI ไทยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า เพื่อช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานราก และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าชุมชนผ่านเอกลักษณ์เฉพาะตัวของสินค้า.

3 ธุรกิจหลักของแอกกรี โซลูชันส์ เอเชีย



โรงเรือน กรีนเฮาส์ อินคอร์
แบบไฮเทค



Irrigation & Climate Control
เทคโนโลยีล้ำสมัยมาใช้ในระบบอัตโนมัติ
ของการชลประทานและการควบคุมสภาพอากาศ



วัสดุปลูก Grodan

3 ไฮไลต์นวัตกรรมเพาะปลูก

23/10/2567

กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ

Grodan Improved ช่วยประหยัด
ไม่ต้องมีน้ำทิ้ง เก็บน้ำปุ๋ยได้

เซนเซอร์ของ Grodan เป็นเซนเซอร์พิเศษ
ที่จะช่วยควบคุมความชื้น ควบคุมความกรด ความด่าง

คอนโทรลเลอร์ใหม่ ช่วยให้ลูกค้าที่มีห้องเล็กๆ
สามารถใช้งานได้ในราคาที่เหมาะสม

3 ข้อเสนอบริการเคลื่อนอุตสาหกรรมกัญชา

คนที่เข้าสู่อุตสาหกรรมควรจะตั้งม
องคค์ความรู้ในเรื่องการปลูกให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



รัฐบาลต้องชัดเจนในนโยบาย
และกฎหมาย เพื่อให้คนกล้าลงทุน



มีช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับ
อุตสาหกรรม หรือแนะนำบริษัทที่จะให้คำปรึกษาได้



'เพาะปลูกแบบไฮเทค' ไฮไลต์ Hemp Expo ประหยัด-เพิ่มคุณภาพผลผลิตกัญชาคุณภาพสูง

กรุงเทพธุรกิจ • “จะปลูกกัญชากัญชง
หากขาดองค์ความรู้จะไปไม่รอด” แต่
ภายในงาน Asia International Hemp
Expo2024 “แอกกรี โซลูชันส์ เอเชีย”
จะนำ 3 ไฮไลต์นวัตกรรม ในการเพาะปลูก
มาจัดแสดง ช่วยเกษตรกรประหยัด
พืชเจริญเติบโตเสมอกัน เก็บเกี่ยวผลผลิต
ได้พร้อมกัน เชื่อมันยังอุตสาหกรรม
ยังเป็นโอกาสของเอเชีย

ภายในงาน “Asia International
Hemp Expo2024” มีการนำเสนอเทคโนโลยี

และนวัตกรรมสำหรับ 14 อุตสาหกรรม,
จัดสัมมนาทางชาติที่เป็นCase study
และการแบ่งปันความรู้โดยวิทยากรที่มี
ประสบการณ์จริงกว่า20 ประเทศที่มี
ความโดดเด่นในสาขาต่างๆ คาดว่าจะมี
ผู้เข้าร่วมแสดงกว่า 200บริษัทผู้เข้าชมงาน
กว่า 10,000 คน และมีเงินสะพัดจากการ
จัดงานครั้งนี้อยู่ที่ 1,000 ล้านบาท

ไฮไลต์สำคัญคือการเชื่อมโยงห่วงโซ่
วัตถุดิบ โดยได้จัด HEMP Supply Chain
Pavilion ที่เปิดโอกาสให้ผู้ปลูกเข้าร่วมนำเสนอ

ศักยภาพและปริมาณความสามารถในการปลูก
กับผู้ซื้อในภาคอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ
โดยในภาคอุตสาหกรรมก็จะนำเสนอ
คุณสมบัติของวัตถุดิบและปริมาณความ
ต้องการซื้อในแต่ละปี ซึ่งจะทำให้ผู้ปลูก
สามารถวางแผนการปลูก เลือกเมล็ดพันธุ์
และเลือกวิธีการปลูกได้อย่างถูกต้อง

บริษัท แอกกรี โซลูชันส์ เอเชีย จำกัด
หนึ่งในภาคธุรกิจที่จะเข้าร่วมนำเสนอเกี่ยวกับ
“นวัตกรรมการเพาะปลูก” เนื่องจากบริษัท
ทำธุรกิจเกี่ยวกับการขายอุปกรณ์โรงเรือน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/Health & Wellness

วันที่: พุธ 23 ตุลาคม 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12756

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 117.96 Ad Value: 147,450

PRValue (x3): 442,350

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เพาะปลูกแบบไฮเทค' ไฮโลต์ Hemp Expo ประหยัด-เพิ่มคุณภาพผลผลิตกัญชาคุณภาพสูง

อินดอร์ทุกอย่างที่เป็นไฮเทค โดยเป็นสิ่งที่เป็นที่บริษัทใช้อยู่จริงในฟาร์มของตัวเอง หรือในฟาร์มที่ให้บริการมาแล้วว่าสินค้าดี รวมถึงให้คำแนะนำและคำปรึกษาในเชิงการปฏิบัติ เรื่องเพาะปลูก จากที่บริษัทมีฟาร์มมะเขือเทศในประเทศไทย

“Take me home to tomato” ที่ดำเนินการมาแล้ว 20 ปี สามารถนำมาใช้ในฟาร์มปลูกกัญชากัญชงได้ 100 % เพราะการทำฟาร์มกัญชากัญชงกับมะเขือเทศมีความใกล้เคียงและบริษัทมีฟาร์มปลูกกัญชากัญชงด้วย บริษัทมีการดำเนินธุรกิจหลัก 3 อย่าง ได้แก่ 1. โรงเรือน กรีนเฮาส์ อินดอร์ ดูแลลูกค้าตั้งแต่ซื้อโดยให้บริการตั้งแต่การประกอบ การซ่อมบำรุง และการรับประกัน 2. Irrigation & Climate Control บริษัทเชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีล่าสุดมาใช้ในระบบอัตโนมัติของการชลประทานและการควบคุมสภาพอากาศสำหรับโรงเรือนและอินดอร์ เช่น การจัดการน้ำ ธาตุอาหารอย่างแม่นยำ การให้น้ำและสารอาหารแก่พืชในช่วงเวลาที่เหมาะสม ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในการบรรลุผลผลิตและคุณภาพที่ต้องการ เป็นต้น

และ 3. วัสดุปลูก Grodan อุปกรณ์สำหรับเพาะปลูกผลิตมาจากแร่ใยหินภูเขาไฟ เหมาะสำหรับเป็นวัสดุปลูกพืชไฮโดรโปนิคส์พืชผักผลไม้หรือต้นกัญชากัญชาเพิ่มผลผลิต เร่งระบบรากให้เจริญเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ต้นแข็งแรง โตเร็ว ใบดก ดอกสวย เป็นร็อควูล (Rock Wool) ที่มาจากประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเป็นเบอร์ 1 ในโลก และบริษัทเป็นผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

โอกาสเอเชีย-ผู้ลงมืออาชีพ

มร.แมนโน เคปเปล ผู้บริหารบริษัท แอกริ โซลูชันส์ เอเชีย จำกัด ประเมินโอกาสของประเทศไทยเกี่ยวกับอุตสาหกรรมสารสกัดกัญชากัญชงและเส้นใยกัญชงว่า ส่วนตัวยังเห็นเป็นโอกาสของเอเชีย หากพิจารณาจากลูกค้าของบริษัทเอง จะเห็นได้ว่ามีความเปลี่ยนแปลงไปจากปีที่ผ่านมา โดยในประเทศไทยคนที่ไม่เคยมีประสบการณ์ในการปลูกกลางแจ้งจำนวนมาก แต่จะเหลือลูกค้าคนไทยที่เป็นมืออาชีพในการปลูกหรือมีประสบการณ์จากต่างประเทศแล้วนำมาดำเนินการธุรกิจในประเทศ รวมถึง



มร.แมนโน เคปเปล

ชาวต่างชาติที่มาร่วมมือกับคนไทย เป็นรายใหญ่ที่เป็นพรีเมียม และมีใบอนุญาตส่งออก

“ผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมนี้ตอนนี้คือมืออาชีพ ที่เป็นแบบบุคคลลดลง

ส่วนใหญ่จะเป็นรูปแบบบริษัท ที่มีแนวโน้มที่จะดำเนินธุรกิจนี้อย่างจริงจัง ยาวนาน และยั่งยืน” มร.แมนโน กล่าว

ทั้งนี้ งาน Asia International Hemp Expo & Forum 2024 (AIHE 2024) เชื่อว่าคนที่มาร่วมงานในปีนี้เป็นคนที่มีความมุ่งมั่นในธุรกิจนี้ที่ชัดเจนและยั่งยืน ซึ่งผู้เข้าร่วมจะได้มีโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่ภาคธุรกิจแต่ละส่วนเกี่ยวข้องและสนใจระหว่างกันของบริษัทที่ทำธุรกิจ เปิดประสบการณ์จากทั่วโลกมาปรับใช้ในธุรกิจได้

3 ไฮไลต์จัดแสดงในงาน Hemp Expo 2024

ภายในงาน Asia International Hemp Expo & Forum 2024 (AIHE 2024) บริษัทแอกริ โซลูชันส์ เอเชียฯ จะนำเสนอ 3 ไฮไลต์ ได้แก่ 1. Grodan Improved เป็นไลน์สินค้าใหม่ จะช่วยให้ผู้ปลูกประหยัดไม่ต้องมีน้ำทิ้ง ซึ่งรูปแบบใหม่นี้สามารถเก็บน้ำทิ้งได้ เก็บน้ำปุ๋ยได้เพราะปุ๋ยราคาแพงอยู่แล้ว 2. เซนเซอร์ของ Grodan เป็นเซนเซอร์พิเศษที่จะมาเปิดตัวในงานนี้โดยเฉพาะ จะช่วยดูแลเรื่องการควบคุมความชื้นควบคุม

ความกรด ความต่าง ไนโตรเจนปลูก Grodan ซึ่งบริษัทได้รับใบอนุญาตในการนำเข้า และ 3. คอนโทรลเลอร์ใหม่ ช่วยให้ลูกค้าที่มีห้องเล็กๆ สามารถใช้งานได้ในเวลาที่เหมาะสม

ช่วยเสริมการเติบโตธุรกิจ

ไฮโลต์ทั้ง 3 ตัวที่บริษัทนำมาแสดงช่วยการเติบโตของธุรกิจ โดยจะช่วยให้การเพาะปลูกง่ายขึ้น ช่วยแก้ปัญหาในการช่วยประหยัดปุ๋ย ทำให้สามารถควบคุมผลผลิตได้คุณภาพ อย่างการมีเซนเซอร์ควบคุมความชื้น ความเป็นกรด ต่าง

ช่วยให้คนปลูกรู้ว่า ควรจะใส่ปุ๋ยอะไรเพิ่มหรือล้าง หรือปรับค่า PH ทำให้สามารถควบคุมผลผลิตได้คุณภาพ

หรือการใช้วัสดุปลูก Grodan ที่เป็นบล็อกปลูกแต่ละบล็อกมีความมอมน้ำเท่ากัน แต่ถ้าเป็นยี่ห้ออื่นอาจมีความแตกต่างกัน ในแต่ละบล็อก ทำให้มีปัญหาบางต้นใหญ่ บางต้นเล็ก ผลผลิตโตไม่พร้อมกัน ขณะที่ Grodan ของบริษัท แอกริ โซลูชันส์ เอเชียฯ ใช้น้ำน้อยกว่าเพราะมอมน้ำได้นานกว่า ทำให้แต่ละต้นเจริญเติบโตได้ใกล้เคียงกัน จึงให้ผลผลิตดีกว่า สามารถเก็บเกี่ยวได้พร้อมๆ กัน

“คาดหวังว่างานนี้ บริษัทจะได้แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างของสินค้าของบริษัทกับที่อื่นๆ และจะเจอลูกค้าใหม่ที่ในอนาคตจะซื้อสินค้าของเรา เพราะส่วนแบ่งในตลาดตอนนี้ แอกริ โซลูชันส์ เอเชียฯ ได้ 20% ถ้าได้เพิ่มอีก 10% ก็ถือว่ามากแล้ว” มร.แมนโน กล่าว

3 สิ่งที่จะสนับสนุนธุรกิจ

ท้ายที่สุด มร.แมนโน เสนอ 3 เรื่องที่จะช่วยสนับสนุนธุรกิจและอุตสาหกรรมกัญชากัญชง 1. คนที่จะเข้าสู่อุตสาหกรรมควรจะต้องมีองค์ความรู้ในเรื่องการปลูกให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ 2. รัฐบาลต้องชัดเจนนโยบายและกฎหมาย เพราะหากไม่มีความชัดเจนจากรัฐบาล คนก็ไม่กล้าลงทุน แต่คนที่มีความมุ่งมั่นที่แท้จริงในการทำอุตสาหกรรมนี้ ก็ยังมีการดำเนินการต่อไป และ 3. ต้องมีช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือแนะนำบริษัทที่จะให้คำปรึกษาได้ เป็นต้น



เกษตรวันนี้.....● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จับมือ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือแนวทางยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง.....● โดยมีการเสนอแนวทางให้มีการคัดเลือกสหกรณ์ตัวอย่างเพื่อเป็นโมเดลในการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างครบวงจรและมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การวางแนวทางเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของสหกรณ์อื่น ๆ นอกจากนี้ ยังเสนอให้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการข้อมูลด้านบัญชี เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง.....● รวมทั้งยังส่งเสริมด้านวิชาการ การเงิน การผลิตและแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด รวมถึงการประกอบธุรกิจ อาทิ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ โครงการพัฒนาศักยภาพจตุรบรรรมยงพาราเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน.....●

นายกฯหล่ำปลี

อินเดียจับเกษตรกรเผาตอซังข้าวรวมควั่นนิวเดลี

นิวเดลี ● เจ้าหน้าที่รัฐหรยาณาทางตอนเหนือของอินเดีย จับกุมเกษตรกรอย่างน้อย 16 ราย ในฐานะเผาตอซังข้าวซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่รอบกรุงนิวเดลีเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาว

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานเมื่อวันอังคารที่ 22 ตุลาคม 2567 ว่า กรุงนิวเดลีเมืองหลวงของอินเดียต้องเผชิญกับมลพิษทางอากาศทุกปี เนื่องจากอุณหภูมิที่ลดลงและอากาศเย็นตักฝุ่นจากการก่อสร้าง ไอเสีย

จากยานพาหนะ และควันซึ่งเจ้าหน้าที่ระบุว่าควั่นส่วนใหญ่พัดมาจากรัฐปัญจาบและรัฐหรยาณาที่อยู่ติดกับกรุงนิวเดลี ซึ่งทั้ง 2 รัฐเป็นพื้นที่การเกษตรของประเทศ

ตำรวจในเมืองโกธาลของรัฐหรยาณาทางตอนเหนือของอินเดีย เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวรอยเตอร์ว่า มีประชาชนร้องเรียนเรื่องการเผาตอซังข้าวในปีที่แล้ว 22 ราย ตำรวจจับกุมเกษตรกรที่เผาตอซังข้าวซึ่งเป็นการกระทำที่ผิด

กฎหมายได้อย่างน้อย 16 ราย บิรันบน รองผู้กำกับการตำรวจเมืองโกธาล เผยว่า เกษตรกรที่ถูกจับกุมได้รับการประกันตัวแล้ว

สื่อท้องถิ่นรายงานว่าการตรวจสอบสวนเกษตรเกือบ 100 รายทั่วทั้งรัฐหรยาณาเป็นผู้ต้องสงสัยเผาตอซังข้าว ขณะที่มีการปรับเงินเกษตรกรแล้วมากกว่า 300 ราย

คณะกรรมการควบคุมมลพิษกลางของอินเดีย (ซีพีซีบี) รายงานว่า คุณภาพอากาศของกรุงนิวเดลีเมื่อเช้าวัน

อากาศกับอินเดียเพื่อต่อสู้กับหมอกควันพิษ

กระทรวงสิ่งแวดล้อมของอินเดียแถลงว่า ดัชนีคุณภาพอากาศในกรุงเดลีมีแนวโน้มที่จะอยู่ในระดับแย่มาก (300-400) ในอีกไม่กี่วันข้างหน้าเนื่องจากสภาพอากาศและอุณหภูมิวิฤตที่ไม่เอื้ออำนวย

ทางการกรุงนิวเดลีสั่งให้เจ้าหน้าที่ฉีดน้ำบนถนนสาย

ต่างๆ เพื่อลดฝุ่นละออง, เพิ่มบริการรถประจำทาง, รถไฟใต้ดิน และเพิ่มค่าจอดรถเพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว เพื่อบรรเทาปัญหาหมอกพิษทางอากาศ

ด้านตำรวจแคว้นปัญจาบของปากีสถานเปิดเผยว่า มีประชาชนร้องเรียนเรื่องมลพิษทางอากาศอย่างน้อย 182 ราย และมีผู้ถูกจับกุม 71 ราย ในข้อหาเผาตอซังข้าวและขยะ, ทำเตาเผาอิฐโดยไม่ได้รับอนุญาตและขี้นยานพาหนะที่ปล่อยควันพิษ.



ฉีดน้ำ ● รถของหน่วยงานโยธาธิการกรุงนิวเดลี ฉีดน้ำบรรเทาหมอกควันพิษบนถนนสายหนึ่งในกรุงนิวเดลี เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม

จากการจัดอันดับคุณภาพอากาศของไอคิวแอร์เมื่อวันอังคารระบุว่า กรุงนิวเดลีเป็นเมืองที่มีมลพิษทางอากาศสูงที่สุดในโลกอันดับที่ 2 รองจากเมืองลาฮอร์ในแคว้นปัญจาบของปากีสถาน

ซึ่งก่อนหน้านี้มุขมนตรีแคว้นปัญจาบเรียกร้องให้มีการหยุดด้านภูมิ

ภูมิ

มูลค่าใช้จ่ายขนาดเศรษฐกิจสูงวัย

กรุงเทพธุรกิจ ● “ดร.นณริฎ พิศลยุบุตร” นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือ TDRI กล่าวเรื่องเศรษฐกิจสูงวัยว่าเศรษฐกิจสูงวัยหมายถึง กิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ตอบสนองความจำเป็นและความต้องการของผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และบริการที่ผู้สูงอายุใช้จ่ายโดยตรง และกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้สูงอายุ จึงมีบทบาททั้งในฐานะผู้บริโภคและผู้ผลิต

ทั้งนี้ขนาดเศรษฐกิจสูงวัย เมื่อคำนวณมูลค่ารวมของการใช้จ่ายของคนอายุ 60 ปีขึ้นไป ในปี 2566 พบว่า มีจำนวน



นณริฎ พิศลยุบุตร

13.5 ล้านคน คิดเป็นมูลค่าค่าใช้จ่ายรวม 1.5 ล้านล้านบาท ประมาณการรายจ่ายของผู้สูงอายุในปี 2576 อยู่ที่ 2.8 ล้านล้านบาท

เติบโต 6.5% ต่อปี โดยแยกเป็น 3.1% จากการเพิ่มของประชากร และ 3.3% จากการบริโภคต่อหัว

โจทย์ความท้าทายสำหรับเศรษฐกิจสูงวัย ได้แก่ 1.ในอนาคต ขนาดของเศรษฐกิจสูงวัยจะเติบโตขึ้นอีกมาก ในด้านความต้องการสินค้าและบริการ 2.รายได้ของผู้สูงอายุอาจจะไม่เพียงพอ เนื่องจากการขาดการเตรียมความพร้อมทางด้านการเงิน และข้อจำกัดในการมีส่วนร่วมในตลาดแรงงานของผู้สูงอายุ 3. ผู้สูงอายุอาจจะต้องหันไปพึ่งพาครอบครัว หรือพึ่งพากรัฐ 4. การผลิตสินค้าและบริการ ต้องมีคุณภาพเข้าถึงผู้สูงอายุหม่มาก ตอบสนองต่อความต้องการขั้นพื้นฐานที่เพียงพอ เพิ่มความ

หลากหลายเพื่อรองรับความต้องการทางด้านสุนทรีย์ที่มากขึ้น การสร้างภูมิคุ้มกันทางด้านการเงิน และการคุ้มครองในกระบวนการยุติธรรม

5.การทำงาน เกษตรกรผู้สูงอายุ ต้องทำงานจนแก่ แรงงานในระบบต้องไม่ออกจากการทำงานก่อนวัยอันควร แรงงานที่เป็น gig worker ต้องได้รับสิทธิสวัสดิการและค่าตอบแทนที่เป็นธรรม รัฐต้องสร้างโอกาสและสนับสนุนให้ผู้สูงอายุออกมาทำอาชีพอิสระมากขึ้น 6. นโยบายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงผู้สูงอายุ/ค่าแรงงานรายชั่วโมง การขยายอายุเกษียณ สินค้าและบริการควบคุมสำหรับผู้สูงอายุ และ 7. นโยบายเศรษฐกิจ ควรคิดถึง การตั้งศักยภาพของผู้สูงอายุมาใช้ เช่น Soft Power, BCG, Entertainment Complex เป็นต้น